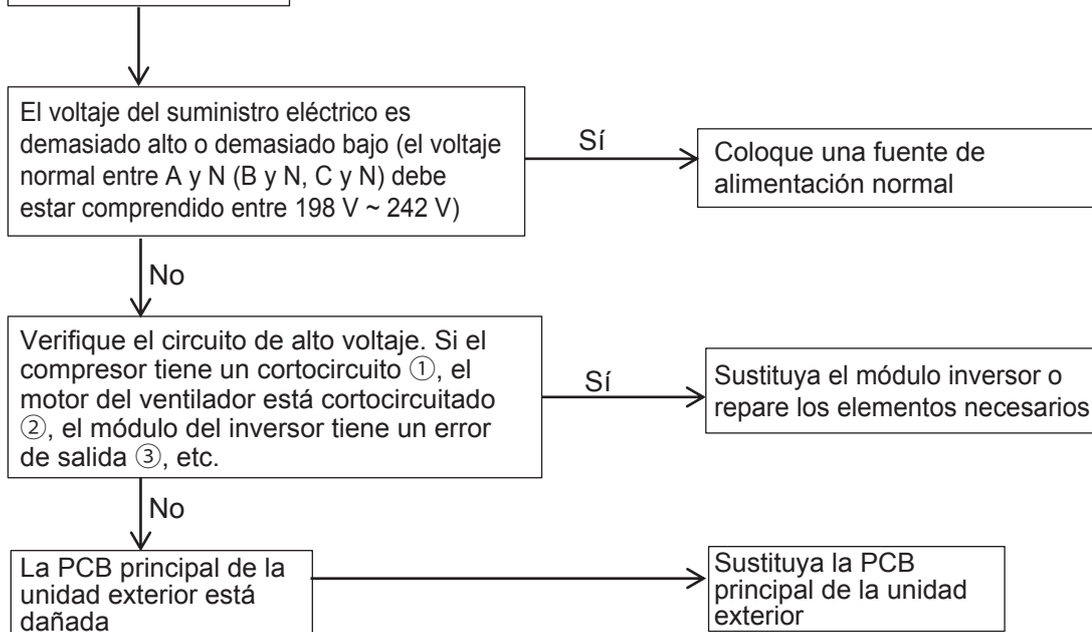


## E9: Error de voltaje

### E5: Error de voltaje



#### Nota:

##### 1. Cómo verificar si el compresor tiene cortocircuito ①:

El valor normal de resistencia del compresor inverter entre UVW es de  $0,7 \sim 1,5 \Omega$ , e infinito a tierra. Si el valor de resistencia está fuera del rango, el compresor es anormal.

##### 2. Cómo verificar si el motor del ventilador tiene un cortocircuito ②:

El valor normal de la bobina del motor CC del ventilador entre UVW es inferior a  $10 \Omega$ , y el valor de la bobina del motor del ventilador de CA es de unos pocos ohmios a cientos de ohmios para un modelo de motor de ventilador diferente. Si se mide un valor de  $0 \Omega$ , el motor del ventilador ha cortocircuitado.

##### 3. Cómo verificar si el módulo inversor tiene un error de salida ③:

Seleccione diodo en el dial del multímetro, el negro en P y el rojo, respectivamente, en U, V, W. Si el multímetro indica  $0,4 \sim 0,7 \text{ V}$ , es normal; Rojo en N, negro respectivamente en U, V, W, si el multímetro muestra  $0,4 \sim 0,7 \text{ V}$ , es normal. Satisfacer las dos condiciones anteriores al mismo tiempo indica que el módulo inversor no tiene ningún problema.